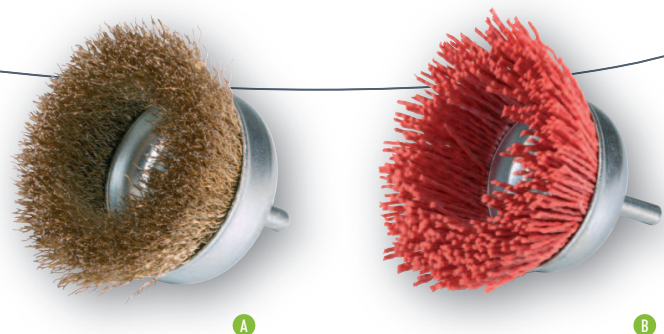


### > BROSSES COUPES SUR TIGE

#### Nettoyage

##### Caractéristiques :

- Brosses coupes sur tige de 6 mm
- Nettoyage, dérouillage, polissage des pièces en métal ferreux ou non ferreux, bois, plastiques et matériaux
- Fil ondulé acier laitonné : meilleure résistance du fil à la déformation grâce à la force de tension, longévité 30 % supérieure à un fil acier
- Fil nylon abrasif : fil nylon imprégné de grains d'abrasifs 80 pour les surfaces délicates sur métal, bois ou plastique, longévité supérieure à un fil métallique dans ces applications
- Brossage en bout de surfaces planes



	Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Hauteur de fil (mm)	Ø fil (mm)	Vitesse max (tr/mn)	
Fils ondulés acier laitonné <b>A</b>	50	10	17	0,3	4500	10314007
	75	15	20	0,3	4500	10314009
Fils nylon abrasif <b>B</b>	50	9	17	1,1	4500	10314030
	75	13	20	1,1	4500	10314031

<b>PRO</b> 	• Longévité :
	• Vitesse :
<b>Préconisation machine :</b>	
<b>Utilisateurs :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Serrurier - Ferronnier</li> <li>• Tuyauteur-Chaudronnier</li> <li>• Service public - Collectivités</li> <li>• Machiniste agricole</li> <li>• Mécanique générale</li> </ul>